This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

4) COMMUNICATION CONFERENCE SYSTEM

100 4

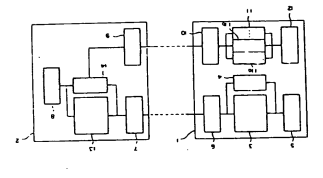
(11) 4-16048 (A) (43) 21.1.1992

(21) Appl. No. 2-118707 (22) 10.5.1990 (71) CANON INC (72) HIDETOSHI SUGIYAMA

(51) Int. Cl⁵. H04M3/56,G06F15/20

PURPOSE: To incorporate the preparation of the conference into a communication conference system and to make the operation of a conference efficient by allowing a conference sponsor terminal equipment to inform data including a questionnaire data and an opening condition such as a conference open plan and its data to participant terminal equipments and collecting replies from the participant terminal equipments.

an edit means 8 while referencing the received condition data and a questionnaire nal equipment 1. The conference sponsor terminal equipment 1 receives the data sequentially by a reception means 10, which collects the data when all the questionnaires are reached or the operator gives a collection command to the conference sponsor as to edit and set a questionnaire such as convenience of members whose participation is requested or a questionnaire desired to be collected in advance by using a conference guideline as a condition data and using a multiple address transmission means 6 to equipment 2 except the sponsor terminal equipment 1 edits a questionnaire data by CONSTITUTION: A conference sponsor terminal equipment 1 uses an edit means 5 so send the data to designated participant terminal equipments 2. The participant terminal reply data is replied by using a transmission means 9 to the conference sponsor termiterminal equipment 1.



3.13: condition data storage section, 4.14: questionnaire data storage section, 12: collection means, 11a: questionnaire solu data.

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平4-16048

Sint. Cl. 5

13.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月21日

H 04 M 3/56 G 06 F 15/20 Z 90° N 72°

9076-5K 7218-5L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

公発明の名称 通信会議システム

②特 願 平2-118707

②出 願 平2(1990)5月10日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

码代 理 人 弁理士 大塚 康徳 外1名

明細音

1. 発明の名称

通信会議システム

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも1台の会議主催端末装置と複数の参加端末機能とから構成される通信会議システムであつて、

前記会議主催端末装置は、会議開催条件と アンケート用データとを含むデータを編集して参加端末装置に同報送信する手段と、前記参加端末 装置から返送された前記アンケート用データに 対する回答結果を受信して集計する手段とを 備え、

前記参加端末装置は、前記会議主催端末から 送信された前記会議開催条件とアンケート用 データとを含むデータを受信する手段と、前記 アンケート用データに対する回答結果を編集して前記会議主催端末に返送する手段とを備えることを特徴とする通信会議システム。

(2)少なくとも2台の相互接続された端末装置 から構成される通信会議システムであつて、

該端末装置は会議主催端末機能と参加端末機能と参加端末機能とを備え、

会議開催条件とアンケート用データとを含む データを編集して参加端末装置に同報送信する 手段と、前記参加端末装置から返送された前記 アンケート用データに対する回答結果を受信して 集計する手段とにより前記会議主催端末機能を 果たし、

会議主催端末から送信された前記会議開催条件 とアンケート用データとを含むデータを受信する 手段と、前記アンケート用データに対する回答 結果を編集して前記会議主催确末に返送する手段 とにより前記参加确末機能を果たすことを特徴と する通信会議システム。

本発明は、上記問題点を置みてなされたものであり、会議の開催までに必要な準備処理をシステムに組み込んだ通信会議システムを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この課題を解決するために、本発明の通信会議 システムは、少なくとも1台の会議主催端末装置 と複数の参加端末機能とから構成される通信会議 システムであつて、

前記会議主催端末装置は、会議開催条件と アンケート用データとを含むデータを編集して参 加端末装置に同報送信する手段と、前記参加端末 装置から返送された前記アンケート用データに 対する回答結果を受信して集計する手段とを 備え、前記参加端末装置は、前記会監主催編末 から送信された前記会器開催条件とアンケート用

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電話回線等を介して会議を行なう通信会議システムに関するものである。

[従来の技術]

従来、通信を介して会議を行なうシステムに おいては、会議の開会時から閉会するまでの処理 を1サイクルとして考えており、会議システムの 予約や会議開催の日時決定などは全く別の作業と なつていた。

[発明が解決しようとしている課題]

従って、上記従来例では、会議開催のための 調整は基本的には通信を介さない従来型の会議と 同様であり、会議開催のための開催日時の決定を 行う際には参加者のスケジュールの調整が不便な 作業であつた。

データとを含むデータを受信する手段と、前記 アンケート用データに対する回答結果を編集して 前記会議主催端末に退送する手段とを備える。

又、少なくとも2台の相互接続された端末装置から構成される通信会議システムであつて、 該端末装置は会議主催端末機能と参加端末機能と を借え、

 る手段とにより前記参加端末機能を果たす。

[作用]

かかる構成において、会議主催端末は、会議の 関催の企画や日時等の関催条件とアンケート用 データを含むデータを参加端末に通知し、参加 端末からの回答を集計することにより、会議の 関催中だけでなく会議の準備を通信会議システム に組み込んで会議運営を効率化する。

[実施例]

以下、添付図面に従つて、本発明の実施例を 説明する。

第1 図に本発明の通信会議システムを構成する 端末装置の機能ブロック図を示す。各端末装置は 構成上は同等の機能を有するが、利用時に会議 主催をする場合と単なる参加端末である場合とで 機能の仕方が異なる。ここでは分かりやすくする

する受信手段、13、14は受信した条件データを記憶する条件データを記憶する条件データ記憶部、8は至りをはませるをできませる。またデータ記憶部、8はてアンケートデータ記憶部、10は基手段、10は各会議を加強によりを会議を加強によりを会議を加強にある。11は各会議を加強によりを会議を加強によりを会議を加強によりを会議を加強によりを会議を加強によりによりによりにある。11は日本のでは、11は日本のでは

次に、通信会議システムの動作手順を示す 第2図のフローチャートに従つて本実施例の動作 手順を説明する。 為に、会議主催端末として機能する際の構成要素と、単なる参加端末として機能する際の構成要素を分けて記述する。会議主催端末として機能する部分は第1図の会議主催端末機能1であり、その他の参加端末として機能する部分は参加端末機能2である。

3 は会議の手間等の会議の開催条件を記憶する 条件データ記憶部、4 は例えば会議の時期等の 都合や予め採つておきたいアンケート項目等の 回答を必要とするアンケート項目を記憶する アンケートデータ記憶部、5 は上記データ記憶する アンケートデータ記憶部、6 は上記データ記憶部3 4 のデータを会議主催者が編集して設定する 為の編集手段、6 はデータ記憶部3 4 のデータを を予め指定されたその他の会議参加端末2 に 同報送信手段 6 より送信されたデータを の問報送信手段 6 より送信されたデータを

会議主催端末1ではステップ S 1で編集手段 5 ではステップ S 1で編集手段 した かかか かかか かか ない は 事前 おも 編集 を でい メンケート 等をアンケート データ 記憶 店手 段 記憶 店 を アンケート が ま 2 で は で で で で ない かっか かっか で は ない が で は は 自 動 受 信 し で で を 経 集 し ない か ら に は 自 動 受 信 い で を 部 に は 年 か か ら ない ない ない か ら に は 自 動 受 信 で で を 4 に か か か か ら ない ない ない か ら ない ない ない か ら はい か ら ない ない か ら はい か ら はいい

会議主催職末1側では、ステップ6で各参加

端末から返送されてくるアンケート回答データを 受信手段10で順次受信し、全アンケート回答が 揃つた場合、あるいは主催端末へのオペレータの 集計指示があつた場合は、ステップS7からS8 に進んで集計処理を行う。

第3図は本発明の通信会議システムを実現する 通信端末装置の動作手頭を示すフローチャートで ある。

ステップ S 1 1 でデータ受信か否かをチエックし、データ受信した場合はステップ S 1 2 に進んで、ステップ S 1 2 に受信データが他の端末の会議主催の為の条件・アンケートデータであるか、自端末が主催する会議のアンケート回答があるか、自端末が主催する会議のアンケート回答はステップ S 1 3 で条件・アンケート記憶部 1 3 ・1 4 に主催端末の識別データと共に記憶する。

記憶部11のアンケート回答データに所定の集計
処理を加え、ステップS22で表示あるいは必要
であれば参加端末に送信する。アンケート回答
指示であれば、ステップS24でステップS13
により記憶した条件・アンケートデータを表示
する。ステップS25でアンケートデータに回答
を主催端末に送信する。

尚、本実施例では通信会議システムを構成する 各端末が主催端末機能と参加端末機能とを共に 有する場合を説明したが、通信会議システムの 用途に応じて、一方の機能しか有しない。 組み合わせることも可能である。例えば、本通信 会議システムが教育用に使用される場合は、1台 の主催端末装置があればよく他は全て参加端末で よい。 アンケート回答データの場合はステップ S 1 5 で回答データ記憶部 1 1 に記憶する。尚、開催会議が複数ある場合には、各会議を識別する情報も送受信する必要がある。どちらでもない場合は、他の通常の通信データ受信としてステップ S 1 6 で処理する。

データ受信でない場合は、ステップ S 1 7 ・S 2 0 ・S 2 3 で、オペレータからの関催データ作成指示・アンケート集計指示・アンケート 国権 データ作成指示の場合はステップ S 1 8 で条件・アンケートデータを 画面表示とキーボード 入力 とにより 編集作成 してデータ 記憶部 3 ・4 に記憶し、ステップ S 1 9 でこのデータ を 会議参加 を 要請する 端末に送信する・アンケート 回答データ

[発明の効果]

本発明により、会議の開催までに必要な準備 処理をシステムに組み込んだ通信会議システムを 提供できる。

すなわち、通信会議システムの端末装置に、会議開催条件データとアンケート用データを編集してその他の会議参加端末に同報する手段と、受信したアンケート用データを編集しアンケートの回答を退送する手段と、受信した該アンケート回答を集計する手段とを持たせることにより、会議開催の為の開催日時の決定等を行なう際の参加者のスケジュール調整等の手順を効率化することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の通信会議システムを構成する 通信端末装置の主要な機能プロック図、

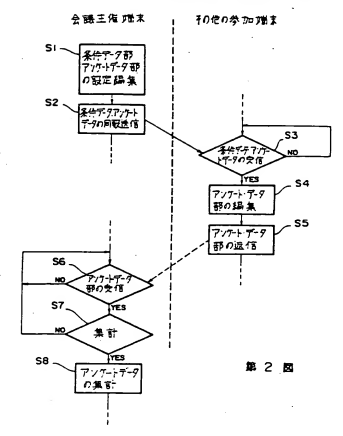
特閒平4-16048 (5)

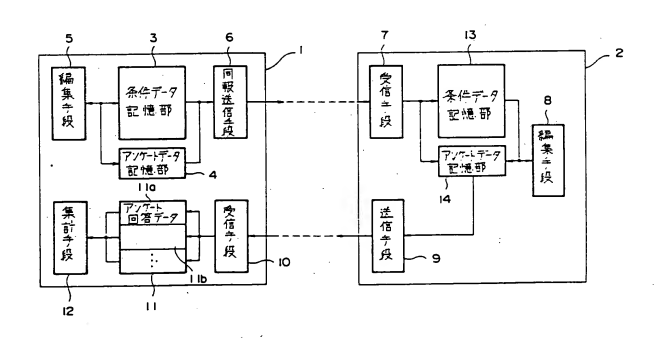
第 2 図は本実施例における通信会議システムの 動作手類を示すフローチャート、

第3図は本発明の通信会舗システムを実現する 通信網末装置の動作手順を示すフローチャートで ある。

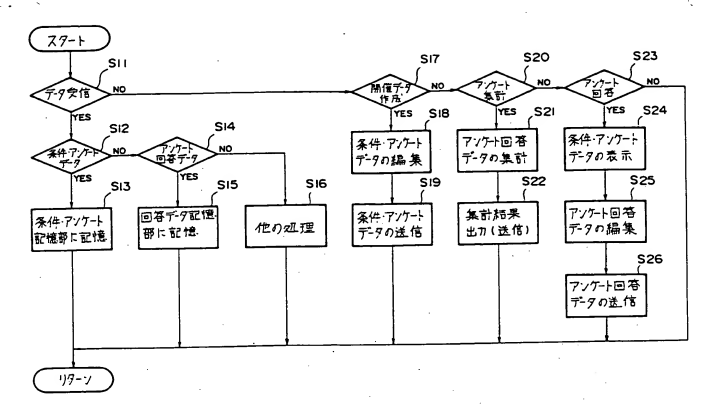
図中、1 一会議主催端末機能、2 …参加端末機能、3.13 …条件データ記憶部、4.14 … アンケートデータ記憶部、5.8 … 編集手段、6 … 同報送信手段、7.10 … 受信手段、9 … 送信手段、11 … アンケート回答データ記憶部、12 … 集計手段である。

特 許 出 顧 人 キャノン 株 式 会 社 代理人 弁理士 大 塚 康 徳 (他 1名)[語大字 と字形]





第 | 図



第3 図